# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

				• •		
					·	
				•		
					-	
		•				
	•					
				•		
• .						
		•				
	·			•		
	•					
			•			
	·					
		•				
•	•					
	•					
		•				
						•
•						
				•		

### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-099727

(43)Date of publication of application: 09.05.1987

(51)Int.CI.

G02F 1/19

G09F 9/35

(21)Application number : **60-239346** 

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP

<NTT>

(22)Date of filing:

28.10.1985

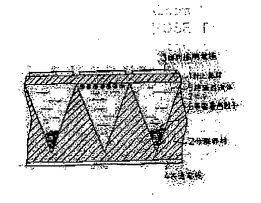
(72)Inventor: MENTANI MAKOTO

HOSHINO HIROYUKI TANAKA TOMOAKI **NISHIDA TOSHIO** 

#### (54) **DISPLAY UNIT**

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To make it possible to exclude unstable factor of electrophoresis phenomenon by making visible area of a cell in which charged colored particles are contained different between the case where the charged colored particles are positioned on display face side and the case where they are positioned off from the display face. CONSTITUTION: When potential reverse to charge polarity of charged colored particles 6 is given to a desired individual transparent electrode 3 according to a display signal. charged colored particles 6 in a cell 7 corresponding to the individual transparent electrode 3 to which potential is gives are moved to the individual transparent electrode 3 side by electrophoresis phenomenon, and charged colored particles 6 in the cell 7 corresponding to the individual transparent electrode 3 to which potential is not given remain in a common electrode 4 side. Each cell has conical form in which sectional area becomes smaller toward the common electrode 4 side, and accordingly, when charged colored particles 6 gathered in the common electrode 4 side, the



area covered by charged colored particles 6 becomes small. Accordingly, in a cell 7 in which charged colored particles 6 gathered in the individual transparent electrode 3 side, color of charged colored particles 6 is seen dominatingly, and a cell 7 in which charged colored particles 6 are gathered in the common electrode 4 side, color of a separating member 2 or the common electrode 4 is seen dominatingly.

#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

移自本国特許厅(JP)

**卯狩許出願公開** 

#### @公開特許公報(A)

昭62-99727

⊕int,CI,\* G 02 F 1 G 09 F 9

識別記号

厅内整理番号

◎公開 昭和62年(1987)5月9日

9 1 0 2 7204-2H 5 6731-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

②特 頤 昭60-239346

⊕出 顋 №60(1985)10月28日

描须賀市武1丁目2356番地 日本電信電話株式会社複合语 谷 包急 明 者 面 信研究所內 日本電信電話株式会社複合通 横須賀市武1丁自2356番地 仓杂 鴠 沯 恳 登 坦 之 信研究所內 **措須賀市武1丁目2356番地 日本電信電話株式会社複合通** 老 躬 仓発 明 田 知 信研究所内 茨城県那河郡東海村大字白方字白根162番地 日本電信電 29 囪 失 多発 鈣 老 話株式会社茨城貿気通信研究所内 東京都千代田区内辛町1丁目1番6号 日本管信管話株式会社 包出 顋 人

经代理 人 并建士 小林 将高

野 超 多

1, 強順の名称

表示电极

- 2、特許請決の範囲
- (i) 生務されたセル内に対入された絶縁性務体中に分散された特定増色粒子の電気被動現象を利用して電界が即納路と電界印加路とで放出移電器した位置が方面超安系ではあり、またはその逆に移動すせて表示を行う、変元である場合を、変示面から強調した位置にある場合と、変示面から強調した位置にある場合とで異ならせたことを特徴とする要示な数。
- (2) 医閉されたセルの内面側の落突地を不透明とし、かつこのセルを表示面と平行な断面切が表示国と平行な断面切が表示国とこの表示面の反対個との中間部において最小である形状としたことを特徴とする特許弱求の範囲第 (1) 写記をの表示後望。
- (3) 電界の司がは、コロナイオン説の無射によ

- って行われることを特徴とする特許論次の預測が (1)項配越の復気投数。
- 3、 発明の詳細な政際
- . (産業上の有用分野)

この発明は、移形にしてちらつきがなく、 資示 高質のよい変示装器に関するものせある。 (使来の技術)

#### 特別8162-99727 (3)

し共通電振な例を表示的としても、もちろんよい。またセルフの前面植は個別透明電話分割に行く程大きくなる形のものを洗したが、その逆でももちろんかまわない。

なお、この実施例で、セルフの深さは数10ヵ 電程器とすればよい。

また絶縁性液体5としては、耐えは高純度石油 (例えばエッン花の瓶品名:アインパー)を用いればよい。そして、対止限材1、分離器材2は絶 鍵体を用いることが望ましい。

第2 図~森4 図はこの発明の他の更続例のセル 7 の断節形状を示す図である。

表示面の一方側とその反対似とで恋面疑が異なっていれば、これらの関のようにセル7の形状は強々なものが可能である。

また変示面から見たセルフの形は円段、短野帯等 々な形とすることが可能であり、底接に文字の形 をしていても終文元ない。

多5 図はこの発明のさらに始め影覧例を示す図 であり、1 Aは透明な對止結構、2 A は著色した

イサン強制 関切 9 に加えるイオン減倒消房ベルス 1 1 により 0 N - 0 F F 制御し、透明な対止係な ) A 上に製頭電荷 1 0 による静電飲を形成し、こ の砂地飲により生じる電界により音風音色粒子 6 に電気体動を包こさせ、他の突逸例と何様に変示 を行う。

独居、初1回,第5回の実施例のように関別級明 電視3により電気振動用電界を与えるかわりに、 イオン視照射による限距電初10により電気振動 用電界を与えるものであり、個別通明環構3を設 置するものに近して表示媒体の構造、ドライバ回 路等をさみに簡易にすることができる。

この突然例において、一度形成した耐象を別去するには例えば歌き込み時とは逆極性の一部コロナ 付益を行えばよい、この郊日 図に示す実践例においても、セルブの形状、セルブの上・下段係は助 法の実施機におけるものと何は、そ々のが文にすることが可能である。

なお、イオン説を用いるかわりに砂塊記録用の ピン花機を用いて砂電線を形成する手段を用いて 分な思いてある。この実施例では何別透明電板3 倒と共通電機の中間路にくびれ認を持っており、中ルフの中間路に分替器材2Aで勝位した分替器材2Aで勝位した分替器材2Aで勝位を持っているため、作電存色校子6が個別透明電板3 銀にあるときは帯電存色校子6の色が実配的るのは、何別透明地板3のから見えるとかいまるとの、の変態例ののとなり、可需のの後に見えるとができる。この実施例にあるとができる。この実施例とよると、帯電存色技子6の収容器分が那1回へよくない、帯電存色技子6の収容器分が那1回へよくないできる。

第8図はこの発列のさらに他の実施例を示す題であり、8はコロナイオン競生器、9はイオン気関策後、10は表面電荷、11はイオン変制等用パルスであり、その他は第5図と例じである。

これを動作するには、コロケイオン発生器をは 数 K v 程度の高電圧を加えてコロナイオンを発生 させ、コロナイオン発生器をから出るイオン鍵を

ちもちろんな立えない。

また上記回到透明電景3を用いる契約外において、深別透明電景3と共通電景4をマトリクス状に形成し、前辺のセルフを選択して表示を行うようにしてもよい。

さらに、上記各実施術における施設性破体もは 不透明や理色されたものであっても差異えない。 (発明の効果)

この施明は以上説明したように、電気放動現象 を利用して表示を行うのに、非電岩色粒子の吸密 されているこんの可設面積を、確定不色粒子が最 水面側の数型にある場合と、実示確からな関いな 位置にある場合とで異ならせたので、短気放動を 行う粒子を通明な絶縁性健康の中に分散させてお けばよく、絶縁性微体を新たまたは不透明にする 通気放動現象が安定化し、その結果、双示認益と しての安定性・方向が報照に大きいという利点が わる。

**モレて、この名明の応用分野としては茨承敦設と** 

#### 特問昭62-99727(2)

より移動し、一方、電視を与えられなかった預別 透明電機3に対応するセル?中の前電石色設予5 社共發電接4例に残ったままである。セル?中の 絶数性競性5世不透明また設力色されているの で、微別透明電機3個から見れば、個別透明電機 3個に簡電が色数子8が無まったセル?性帯電荷 色粒子5が無まったセル?性帯電荷 色粒子5が無まったセル?性帯電荷 の色に近く見え、共通電磁4個に附近荷 の色に見えることになる。したがって、任意の預 別透明電機3に選択的に電位を与えることによ り、表示を行うことができる。

[充明が解決しようとする問題表]

世来の電気稼動利用による表示整置はこのよう な構成と動作をするため、セル7 中の処理性恐怖 ちは不成例または着色されていることが不可欠で あった。このため絶理性確体をは第一成分で構成 することが一般に囲襲であり、絶縁性液体を中に 何らかの変色粒子をたばイオンを疑合したもので 構成することが一般的であるが、絶縁性液体を中 で気示用の普爾粒子を電気後動させようとする

類、 独体不色期のお子またはイエノが存在することは所望する電気を抽現依に対する不安更要例と して作用しやすく、このため表示設置としての安 定性、 寿命を考しく係でさせるという欠点があっ

(従来の技術に選する文献: SID 94 DICEST P142 「A Defect-Tolerant Active-Matrix Electrophoretic Display" 参照)

この発明の目的は、炭泉の電気は効表示装置に おける電気減過現象の不安定要素を伊染した電気 独動姿示装置を提供することにある。

(問題点を解訳するための手段)

この発明にかかる変示数型は、世界な動型変を 利用して製売を行うのに、特征及色粒子の収むされているセルの可及面積を、密電液色粒子が表示 逐純の位置にある場合と、設売履から無限した位 値にある場合とで異ならせたものである。

(世界)

この乗場は、電界関加によって沿電器を枝子が 京帝西領に攻まった場合と、東京面から奪駆した インデ

ところに集まった場合では有電力色粒子の凝り面 物が異なるために色が変り、これによって要素が なざれる。

(院庭翼)

新 ) 圏出この発明の第 ) の実施的を説明するが 節 27 である。

31 図において、分離服材2・野止 西村1により組織されるセル7 中には絶縁性療法5 中にイオン世界顕活性例、期料を含有した有機物を見合したものを昇入する。これによりイオン性界面所性別が維持を含有した有機物に吸者して電気化学的に定定し、分散され電気次動の透透を示すようになる。そして、第7 図の後米例とはセルクの歯配の砂状が異なっている。

これを動作するには、変示信号に応じて所至の 知別透明電極3に数10V環境の併進者色粒子6 の母電標性と逆の電位を与える。すると、電位を 与えられた個別透明遺長3に対応する位置のセル 7中の可電岩色粒子6は電気泳動見気により個別 透明電後3個に移動し、保佐を加えられなかった 明初送子らは大海のでは、 のでは、 ので

セル7中の絶縁性変色らは透明であるから、染料等を合まないで構成することができ、健康の改術のように発料等を合む絶縁性が作ると比較して絶縁性が公う中での管電力色移子らの遺気を動見处の変定性がよび移分が大幅に改変される。

上記実施的では観測透明電温3を変示面とした ちのを示したが、共通電板4を開別透明電塔3と

JP,62-099727,A

© STANDARD © ZOOM-UP ROTATION No Rotation RELEGAD REVIOUS PAGE NEXT PAGE

#### 特爾昭 62-99727 (4)

して可形に強成でき、わらつきがないことから、 CRTにかわる変元装置として頭月可値である。

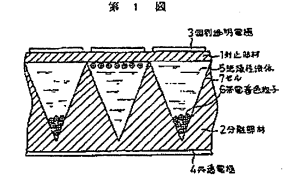
また大田屋の変形袋社を構成することも容易で あることから、大画道ディスプレイあるいは多人 数に阿時に見せる場所板的な変点装置として選用。 することができる。

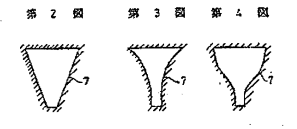
#### 4. 図面の簡単な説明

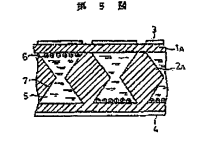
第1図はこの東頭の一変統例の断面図、第2 図、第3図、第4図はこの預明の別の実施例の電 気は熱用セルの形状を示す断面図、第5図はこの 美明のさらに他の実施例を示す断面図、第6図は この発明のさらに他の実施例を示す断面図、第6図は この発明のさらに他の実施例を示す断面図、第7 図は電気致動度象を用いた世来の表示数面の例を 示す断面図である。

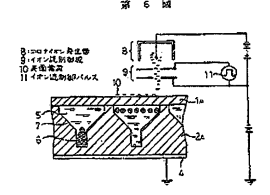
図中、1 注射止熱材、2 は分離部材、3 は個別 透明遊極、4 は共通電極、5 は絶縁性液体、8 は 倍電岩色粒子、7 はセル、8 はコロナイオン発生 器、9 はイオン統制過敏、1 D は表面電荷、1 1 はイオン統制過剰パルスである。

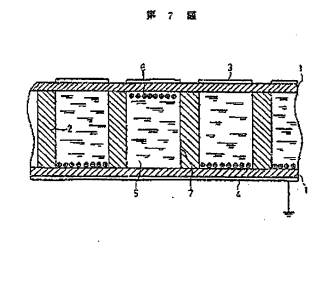
代理人 小 # 郑 两 宏林理











		٠., ,	•